

一般乗合旅客自動車（ワンマン）

中型ディーゼルノンステップバス

購入仕様書

(社団法人日本自動車車体工業会 バス車体規格準拠)

令和5年度

仙台市交通局

## I 一般事項

- 1 件名 令和5年度中型ディーゼルノンステップバス購入
- 2 数量・納入場所  
数量 5両  
納入場所  
川内営業所 住所 仙台市青葉区荒巻三居沢1  
白沢出張所 仙台市青葉区上愛子下十三枚田30-1  
実沢営業所 仙台市泉区実沢字宮西8  
七北田出張所 仙台市泉区八乙女中央三丁目7-55  
東仙台営業所 仙台市宮城野区燕沢一丁目27-10  
霞の目営業所 仙台市若林区かすみ町9-1  
長町営業所 仙台市太白区長町五丁目8-18  
交通局 仙台市青葉区木町通一丁目4-15  
上記の中で仙台市交通局が指定する場所。
- 3 納入期限 令和6年2月22日 5両
- 4 支払い 分納期限までに指定数量を納入し検査合格後、物件の引渡しを完了した場合には、当該引渡し部分にかかる契約代金を請求することができるものとする。

## II 総則

### 1 適用

本仕様書は、令和5年度にIのとおり購入する一般乗合旅客自動車（以下「乗合自動車」という。）に適用する。

### 2 概要

車掌を乗務させないで運行することを目的とした乗合自動車で、「道路運送車両法」、「高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」（バリアフリー新法）、「道路運送車両の保安基準」、「旅客自動車運送事業等運輸規則」その他関係法令、通達に適合し、型式の指定を受けていること。また、2015年以降標準仕様のノンステップバスとして国土交通省の認定を受けていること。

### 3 当事者

本仕様書において、「甲」とは、売買契約を締結した発注者の仙台市交通事業管理者をいい、「乙」とは、その受注者をいう。

### 4 製作

本仕様書に基づいて乗合自動車の製作および試験調整を行い、引き渡すこと。

なお、本仕様書に記載のない事項であっても、乗合自動車の機能・特性を發揮するために当然必要と認められるものも含まれるものとする。また、軽微な仕様変更、納入期限変更についての費用を甲は負担しないものとする。

本仕様書に疑義が生じた場合は甲乙、協議し定めることとする。

### 5 特許権等の使用

特許権その他第三者の権利の対象となっている製作方法等を使用するときは、その使用に関する一切の責任を負うこと。

### 6 検査

#### 6-1 中間検査

検査は、本仕様書及び製作図書類により甲が行う。

検査は、中間検査願により、乗合自動車の製作工場において行うものとする。

#### 6-2 完成検査

検査は、本仕様書・製作図書類及び中間検査指摘事項により甲が行う。

### 7 登録

#### 7-1 登録の代行

乗合自動車製作完了後、新規登録のための手続きを代行し、東北運輸局宮城運輸支局長の行う当該検査に合格させること。

登録番号については、希望番号とし甲より乙へ別途連絡を行なう。また、地方版図柄入りナンバープレート、フルカラー版とすること。

#### 7-2 登録の費用

- (1) 乙は、登録に必要となる手続き及び費用について適切な情報提供と共に、自動車重量税・自動車取得税・自動車リサイクル料金の請求を甲の様式による請求書により行い、甲は請求のあった日から2週間以内に支払うものとする。
- (2) 乙は、自動車損害賠償責任保険の請求を登録予定日の2週間前までに車台番号を記載した書面で行い、甲は登録予定日の前日までに証書を引き渡すものとする。
- (3) 自動車重量税・自動車取得税・自動車リサイクル料金及び自動車損害賠償責任保険以外の新規登録に要する費用は、本契約に含まれるものとする。

### 8 提出書類

#### 8-1 提出書類

- (1) 以下に掲載する書類を提出すること。
- (2) 図面は、A2判またはA3判とすること。
- (3) 提出書類はすべて日本語で表記すること。
- (4) 契約後、工程表を提出すること。
- (5) 書類提出後変更が生じた場合は、直ちに変更理由を示して再提出すること。
- (6) 売買契約締結後、車両価格（標準価格と特別仕様の価格）の内訳書を提出すること。 ..... 2部

#### 8-2 製作図書類

製作図書類は以下のとおりとし、各2部を提出し1部を承諾の上返却するものとする。

- (1) 外装デザイン図
- (2) 乙の制作仕様書
- (3) 本仕様書で示した箇所
- (4) その他、甲が指示したもの

### 8-3 完成図書

- 完成図書は次のとおりとし、乗合自動車納入時に提出すること。
- (1) 車体三面図及び軌跡図 2部
  - (2) 重量分布計算書 2部
  - (3) 自動車検査証の写し 2部
  - (4) 諸元表（参考図S-1の様式） 2部
  - (5) 車台番号一覧表 2部
  - (6) 乗合自動車を整備するために製造会社が発行しているすべての整備解説書 2部
  - (7) 部品カタログ（ボディー部品を含む） 2部
  - (8) 配線図（ボディー・シャシ・電装品及びワンマン機器等） 2部
  - (9) 取扱説明書 2部
  - (10) 写真 1部  
全車両について提出すること。（カラー、A4ファイル、電子データ《媒体はCDまたはDVDとする》）  
車両外観（前面・後面・左右側面）、室内（前部・後部）、車内各部所（本仕様書で承諾を求めた箇所等）
  - (11) 上記(1)車体三面図、(8)配線図については、電子データ《媒体はCDまたはDVDとする》でも提出すること。
  - (12) その他、甲が指示したもの

### 8-4 報告書

- (1) 社内中間検査報告書  
乙による、乗合自動車の製作工場においての社内中間検査報告書は、中間検査願とともに提出すること。
- (2) 中間検査作業報告書  
中間検査時に甲により指摘された事項の検査作業報告書は、検査後に提出すること。

### 8-5 検査願

- (1) 中間検査願  
乙による、乗合自動車製作工場においての社内検査終了後、提出すること。
- (2) 完成検査願  
納入日決定後速やかに、提出すること。

### 8-6 その他

- (1) 議事録  
車両関係に伴う会議及び打ち合せ等の後、速やかに提出すること。
- (2) 納品書  
車両納車時に提出すること。
- (3) 自動車取得税申告書（報告書）〔控〕  
登録後提出すること。
- (4) 標準仕様ノンステップバス認定書写し  
登録後提出すること。
- (5) リサイクル券及び重量税領収書  
登録後提出すること。

### 9 車両仕様

- (1) 各部の仕様については、「III 仕様細則」にて規定する。
- (2) 同等品の使用については、図書による申し入れを行い承諾を得ること。
- (3) ボディー外部塗装デザイン及びデザインシール貼付については、契約後に指示する。
- (4) 学習機能等（オートマチックトランスマッision等）については、納入前に対応すること。
- (5) 新機能等がある場合は、申し入れを行い承認を得ること。

### 10 支給品

- (1) 機器類は、「IV 支給品一覧」とする。
- (2) 機器類は、配送前及び車両取付後に機器製造業者により点検を行うこと。
- (3) 機器類の発送及び車両への取付位置は、甲と協議すること。
- (4) 機器類の配送及び梱包は乙が行うこと。また、引渡場所については別途指示をする。
- (5) 機器類の取付に伴う部材・製作・配線・結線等は乙が行うこと。
- (6) 車両配線の接続等は、「V 主要機器接続一覧」及び「結線図」によるものとする。
- (7) (2)～(5)で発生する費用については、すべて本契約に含むものとする。

### 11 技術指導

資料作成のうえ、取扱説明・技術指導を行うこと。

### 12 会議及び打ち合わせ

乙は、甲の指示する会議・打ち合わせ等には必ず出席し、打ち合わせ議事録を速やかに提出すること。

### 13 保証

- (1) 購入後の保証期間は、車両メーカー保証基準に準じる。
- (2) 保証期間後の製造及び設計に伴う不具合は、保証の範囲を甲と協議すること。また、保障となりうる場合は、無償で速やかに本購入全車両に対応すること。
- (3) 甲より依頼された回送・性能試験等において発生した事故及び故障については、乙が無償で修復すること。
- (4) 納車後の5000Km走行時の点検整備は乙が無償で行うこと。
- (5) 甲より支給された装備品において、納車までに発生した事故及び故障については、乙が無償で修復すること。

### 14 その他

- (1) 乙は、保守補修を行える場所を所有し、12ヶ月定期点検を継続して受託できる能力があること。
- (2) 乙は、補修部品を速やかかつ安定的に供給できる体制であること。

### III 仕様細則

S シャシ・エンジン関係					
区分	項 目		仕 様		備 考
S100.	車両形式	110 車名			
		120 形式			
		130 全寸法	131 全長 132 全幅 133 全高	8,900~9,000(mm) (甲の指定する取付品を除いた寸法) 2,290~2,350(mm) 2,800~3,100(mm)	
		140 オーバ・ハング	141 フロント 142 リヤ	メーカー標準 メーカー標準	
		150 ホイールベース		4,250~4,500(mm)	
		210 車両総重量		メーカー標準	
		220 乗車定員	221 座席 222 立席 223 乗務員 224 計	メーカー標準 メーカー標準 メーカー標準 メーカー標準	
S200.	車両重量	310 冷却系統	311 ラジエータシャッタ 312 ファン	メーカー標準 メーカー標準	
		320 潤滑系統	321 オイルフィルタ	メーカー標準	
		330 ターボチャージャー		メーカー標準	
		340 吸気系統	341 エアクリーナー	メーカー標準	
S300.	エンジン	410 タイヤ	411 銘柄 412 種類 413 サイズ 414 パターン	ブリヂストン W900 (同等品以上) ラジアル 245/70R19.5 スタッドレスタイヤ	
		420 ディスクホイール	421 サイズ	19.5×6.75	
		430 ステアリング	431 パワーステアリング	付 チルト・テレスコ付	
		440 車高調整装置		降下方式：メーカー標準 ・下げ量 : スロープ板角度7度以下になる ステップ高さまで降下 (ステップ高さ270mm以下) ・降下／復帰時間 : 5秒程度 車高上げ装置 : メーカー標準 ・上げ量 : 30mm以上 ・上げ時間 : 5秒程度 扉連動 : 付 (選択スイッチ付)	
		510 トランスミッション	511 方式 512 変速比	メーカー標準 メーカー標準	脱着用フック付 S540参照
		520 終減速機	521 方式 522 減速比	メーカー標準 メーカー標準, オプションがある場合は高トルク型	
		530 クラッチ	531 材質	メーカー標準	
S400.	車輪関係	540 自動変速装置		付	
		610 排気ブレーキ		付	
		620 A B S ブレーキ		付	
		630 リターダ	631 方式 632 銘柄・形式	メーカー標準 メーカー標準	
		640 駐車ブレーキ	641 方式 642 銘柄・型式 643 取付位置 644 銘板	ホイールパーク式 メーカー標準 メーカー標準 ホイールパーク作動方法(75×85mm)	別添参考図 (S-2) 参照
		660 停車補助装置		付 (A T車の場合は、無しでも可)	
		670 EDSS (ドライバー異常時対応システム)		付 (メーカー標準)	
S500.	動力伝達装置	710 オルタネータ	711 銘柄 712 型式 713 電圧 714 容量 715 レギュレータ	メーカー標準 メーカー標準 24V 180A以上 メーカー標準	
		720 バッテリー	721 銘柄 722 形式	G S製 (同等品以上) メイン : 210H52 (N200) サブ : 寒冷地におけるアイドリングストップ時のワンマン機器の電源として使用に耐えられるもの	
			723 電圧 724 容量	24V メイン : 160Ah サブ : 36Ah以上	5時間率容量
		730 メーター	731 スピードメーター 732 タコグラフ	メーカー標準 なし	
		740 ホーン		メーカー標準	

区分	項目			仕様	備考
S800.	その他	810 燃料タンク	811 容量	1 20 リットル以上	
			812 取付位置	メーカー標準	
			813 給油口	給油口はメーカー標準	
			814 その他	(1) タンクキャップは開閉し易い構造とすること。 (2) 脱落防止として鎖でボディーに接続するか、キャップ置きを備えること。 (3) 暖房用燃料配管が備えてあること	H342参照
		820 配管	821 ブレーキ配管	融雪剤に耐える材料を使用し、防錆処理を行うこと	
			822 燃料配管	融雪剤に耐える材料を使用し、防錆処理を行うこと	
			823 集中給油装置配管		
		830 集中給油装置	831 銘柄		
			832 型式		
			833 駆動方式		
		840 スペアタイヤ		なし	
		860 アイドリングストップ装置	861 構造	メーカー標準	
		870 尿素タンク	871 取付位置	メーカー標準 増設オプションがある場合は取付けること	
			872 給油口	メーカー標準	
			873 その他	給油口裏面及び表面に「尿素水専用」銘板取付けること	
		880 牽引用エアパイプ		前後に取付	
A 主要構造					
区分	項目			仕様	備考
A100.	構造	110 構造		メーカー標準	
		120 出入口位置		入口：左ホイールベース間 出口：左フロントオーバーハング部	
		130 非常口位置		メーカー標準：車両右側	
A300.	外板	310 外板		メーカー標準	
		320 雨樋		メーカー標準	
		330 フェンダー		メーカー標準	
A400.	内板	410 天井		メーカー標準	
		420 窓柱かぶせ		メーカー標準	
		430 腰板		メーカー標準 ビビリ対策を行いブラインドリベット止めとすること	
		440 計器板		メーカー標準 両端に水抜き孔を床下までパイプ付で取付けること	
		450 計器板下部		メーカー標準、点検ハンマーを縦面に取付。	
		460 エンジンルーム隔壁		メーカー標準	
		470 カーテンカバー		メーカー標準	
		480 窓下縁材		メーカー標準	
A500.	ステップ	520 高さ	521 前扉口	メーカー標準(ニーリング時270mm以下、縁材含む) ステップ部の傾斜は5度以内とする	
			522 中扉口	メーカー標準(ニーリング時270mm以下、縁材含む) ステップ部の傾斜は5度以内とする	D226参照
		530 踏板	531 材質		
			532 奥行		
		540 縁材	541 前扉口	メーカー標準：両端カット 黄色	
			542 中扉口	メーカー標準：両端カット 黄色	
		560 水抜き穴	561 ステップ水抜穴	なし	
			562 引扉レール下水抜き穴	メーカー標準	
		580 車いすスロープ板		メーカー標準（脱落防止付） (1)スロープ板の幅は、800mm以上とする (2)スロープ板の長さは、1,050mm以下とする (3)スロープ板の取付角度は、7度以下（150mmのバスペイ及びニーリング時）とする (4)表面は滑りにくい仕上げとすること (5)床材が安易に剥れないように施工すること (6)スロープ板の使用中はドアが閉まらない機能とすること。 (7)スロープ板の前後側面に反射テープ貼付けること (8)スロープ板の上面先端に傾斜があるときは注意喚起用テープ貼付けること (9)スロープ板の上面先端の傾斜により車椅子の乗り上げに支障がある場合は、補助板を設置すること (10)補助板は格納できること	
A600.	断熱	610 天井	611 断熱材	メーカー標準	
		620 側壁	621 断熱材	メーカー標準	
		630 エンジンルーム隔壁	631 断熱材	メーカー標準	
			632 構造	メーカー標準	

## B 扉関係

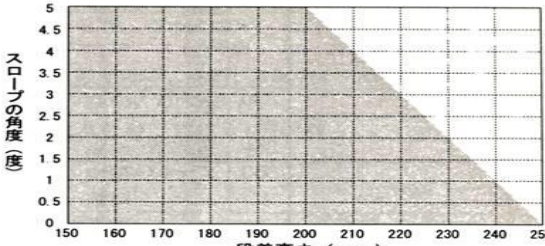
区分	項目			仕様	備考
B100.	出入口扉	110 前扉	111 構造	メーカー標準（前軸2枚折戸） 足挟み防止付き	
			112 有効開度	メーカー標準	
			113 軸受	メーカー標準	
			114 補助ローラー	メーカー標準	
			115 ガイドローラ	メーカー標準	
			116 手掛	(1)扉内側は、昇降用握棒を付けること (2)室内側の握り棒の高さは、750mmとする (3)室内側の握り棒の立上りは、150mmとする	
			117 扉ゴム	メーカー標準（戸先スイッチ付）	
			118 扉下部防塵	(1)柔軟性があり耐久性に優れていること（ゴム板） (2)洗車機等の使用時は、水の進入が無いこと	
			121 構造	引扉	
	中引扉	120 中引扉	122 有効開度	メーカー標準	
			123 扉ゴム	メーカー標準（戸先スイッチ付）	
			124 レール	メーカー標準	
			125 戸車	メーカー標準	
			126 ガイドローラ	メーカー標準	
			127 引戸振れ止め	メーカー標準：戸当たり側に1組取付	
			151 ガラス	前扉及び中扉は、強化熱線吸収グリーンガラスとする 表面に撥水コーティングを施工すること	
			152 窓ゴム	メーカー標準	
B200.	引戸用戸袋	210 戸袋	160 立席制限鎖	161 種類 鎖チューブの配色は、黄色とする 162 取付位置 床面から700mm	
			211 構造	外側は、固定窓とする 内側は、室内側に開扉とし固定窓を付けること 扉はローレットねじ4本止めとする (緩み防止策をとること)	
			212 ストップゴム	BB114 中央部に一個	
			220 安全装置	221 指詰防止装置 戸袋開口部内側柱に切欠ゴム取付	
			230 戸袋窓	231 ガラス メーカー標準：強化熱線吸収グリーンガラス 表面に撥水コーティングを施工すること 232 窓ゴム メーカー標準	
	扉自動開閉装置	310 戸閉機	311 方式	エア電磁弁式 W電磁弁付（空気保持型）	
			312 銘柄・形式	(1)前扉用 指定なし (2)中扉引戸用 泰平製TYS-30C（同等品以上）	
			313 取付位置	メーカー標準	
			314 カバー	(1)点検が容易なカバーを取付けること (2)蝶番を使用する場合は、抜き差し蝶番とする	
		320 扉操作スイッチ	321 種類	メーカー標準 高耐久扉開閉スイッチ 銘板付	
			322 電気容量	DC24V, 5A	
			323 取付位置	運転席右スイッチボックス上面に、「前」・「後」扉用 を銘板付で取付けること	別添参考図 (B-1) 参照
			324 車外前扉スイッチ	前扉非常解放コック付近にスイッチを取付けること	
		330 時限リレー	331 銘柄・形式	メーカー標準	
			332 取付位置	メーカー標準	
		340 間接確認装置	341 方式	赤外線方式 中乗：車内三光束	
			342 銘柄・型式	泰平製DPX-93B-3B（同等品以上） (1)上下の発光部は後側に、受光部は前側に取付けること (2)下側受光部及び発光部にはステンレス製のカバーを 付けること (3)下側後側は汚れ等の付着防止措置を取ること (4)配線は着雪に耐えること	
			343 取付位置	(車内) (1)上部 ①高さ：中扉ステップ最下端より400mmとする ②奥行：扉中心より120mmとする (2)下部1 ①高さ：中扉ステップ最下端より50mmとする ②奥行：扉中心より120mmとする (3)下部2 ①高さ：中扉ステップ最下端より50mmとする ②奥行：扉中心より90mmとする また、可能な限り、 引戸の中心に近い位置に取付けること	
			344 解除スイッチ	(1)切り放しスイッチを付けること (2)スイッチが作動している間は、 ①光電リレーのみの動作を停止すること ②パイラットランプが点灯すること ③警報ブザーが鳴動すること (3)スイッチは、作動状態を保持しない構造のもので、 運転席右スイッチボックス内に取付ること	F841参照
			351 種類	開閉確認用として、前・中扉に取付ること	
			352 電気容量	DC24V, 5A	
			353 取付位置	戸閉機に取付けること	
			361 種類	無接点ブザー、十分な音量があること。	
			362 銘柄・形式	ゴールドキング製 OGBA-65	別添参考図 (B-2) 参照

			363 取付位置	中扉部前側上部に表示パネルを確認できるように取付	
--	--	--	----------	--------------------------	--

区分	項目			仕様		備考
B300.	扉自動開閉装置	370 扉非常開放コック	371 種類	三方コック (1)前扉・中扉用を取付けること (2)レバーの配色 ①車内側を赤色とすること ②車外側を黒色とすること		
			372 方式	(1)前扉・中扉用は、室内外操作式とする (2)非常用開放元コックは、前扉用コックとする (3)前扉用コック開放時は、中扉も手動で開閉可能なこと		
			373 取付位置	(1)前扉用は、ダッシュ盤左床上とする (2)中扉用は、後部床上戸当側とする		
		380 機能	381 前扉	(1)車内 ①スイッチ操作により開閉すること ②扉が閉まりつつある時は、開扉動作はスイッチの操作に即応すること ③扉が開くと戸閉スイッチがONとなり、アクセルインターロックが作動し、戸開知らせ灯が点灯すること ④メイン電源を切にしたときは、扉の状態を保持すること (2)車外 ①スイッチの操作により開閉すること ②前扉スイッチの状態及びメイン電源の入切によらず開閉できること ③前扉開動作後は通電しないこと		
			382 中扉	(1)中扉スイッチの操作により開閉すること (2)中扉スイッチの操作後、0.5~0.8秒予告ブザーが鳴したのちに開閉すること (3)扉が閉まりつつある時(戸先と戸当たりの隙間が10mm以上)は、開扉動作はスイッチの操作に即応すること (4)扉が開くと戸閉スイッチがONとなり、アクセルインターロックが作動し、戸開知らせ灯が点灯すること (5)戸閉スイッチは戸先と戸当たりの間隔が10mm以内で作動し、OFFとなるよう調整することを標準とすること (6)扉が開いているときに、乗客が間接確認装置の光軸を遮れば扉スイッチを「閉」にしても扉は閉まらず、乗客知らせ灯が点灯すること (7)扉が閉のときに、乗客が間接確認装置の光軸を遮っている場合は、扉は閉かない (8)戸先と戸当たりの間隔が10mm以上の時は、光軸等の安全装置が作動中の場合には直ちに開くこと、または、戸先スイッチに圧を感じた場合に開くこと (9)扉が閉まりきったあとは、走行中に扉が開かないように二重安全機能とすること (10)メイン電源を切にしたときは、扉の状態を保持すること		
			391 銘柄・型式	泰平製DFS-2またはDFS-4(前扉・中扉)(同等品以上) カールコードが見えない様に取付けること		
			392 機能	扉「閉」操作時、スイッチに圧を感じた場合 (1)警告音が鳴動すること (2)扉が反転して開くこと (3)乗客知らせ灯が点灯すること	F420参照	
			393 取付位置	(1)前扉 ①グライドスライドの場合は、後側扉の戸先とする ②折戸の場合は、後側扉の戸先とする (2)中扉は、引戸のボディと接触する戸先とする		
			394 解除スイッチ	(1)作動状態を保持しない構造のもので、運転席右スイッチボックス内に取付けること (2)押下時 ①前扉・中扉がそれぞれ単独で、戸先スイッチのみの動作を停止すること ②警告音が鳴動し、警告灯が点灯すること	F841参照	
		510 アクセルインターロック	511 方式	エアーエマニ放式(同等品以上)		
			512 銘柄・形式	メーカー標準		
			513 取付位置	運転席部に取付けること		
			514 機能	(1)作動は、アクセルペタルが踏み込めない構造か、エンジン回転を抑制するものとする (2)前扉・中扉の何れかが「開」時か、または、両方「開」時に作動すること (3)解除スイッチを前扉非常コック内に取付けること (4)OFF(解除)でパイロットランプが点灯し、警報ブザーが吹鳴すること		
			520 ニュートラルシフトロック	521 方式	メーカー標準	
			522 銘柄・形式	メーカー標準		
			523 取付位置	メーカー標準		
			524 機能	メーカー標準		
B500.	開扉発車防止装置					

区分	項目				仕様	備考
B600.	非常扉	610 構造	611 仕様	612 内板	メーカー標準 扉下面に水抜穴（φ10）を2個設けること メーカー標準	BB052参照
			621 開閉仕様	622 レバー	BB053 (1)分解ができるで注油点検が容易に行えること (2)開き位置で保持する装置を付けること メーカー標準	
		630 窓	631 構造	632 ガラス	メーカー標準 ガラス メーカー標準：強化熱線吸収グリーンガラス 表面に撥水コーティングを施工すること	
			633 窓ゴム		メーカー標準	
			640 警報ベル用スイッチ	641 ハンドルカバー用スイッチ	メーカー標準	
				642 ストップ用スイッチ	メーカー標準	
		650 引手			着席時、乗客の肘が当たらない位置に取付けること	
		710 扉ロック装置			メーカー標準（扉開保持装置付） (合いまーク付き、B700, B800に同じ)	
		720 エンジンルーム扉			扉左側に乗降中表示灯が取り付けられる構造とすること	
		730 給油口蓋	731 メインタンク給油口蓋		メーカー標準（横開き） (1)車体側面裏蓋に「軽油」と表示すること (2)蓋に鍵を付けること (3)燃料キャップ置きを付けること (4)給油口全周にステンレス枠を取付けること	
B700.	点検扉 (走行装置用)	740 注水口蓋	741 メインエンジン注水口蓋	742 尿素水注水孔蓋	メーカー標準：横開き 裏蓋に「水」銘板付 メーカー標準 銘板：蓋表面及び裏面に「尿素水専用」取付け	
		750 バッテリー格納庫扉			(1)扉開度は上方に約180度とすること (2)開き位置に保持装置を付けること (3)蓋は、防錆処理を施すこと (4)点検給水が容易なものとすること (5)水が庫内に入らない構造にすること	
		760 集中給油装置点検蓋			なし	
		770 扉非常開放コック蓋			メーカー標準 室内側蓋には赤枠の中に「非常コック」赤文字記入。	
		780 オイルレベル点検蓋			なし	
		810 暖房装置点検扉			メーカー標準：開き位置保持装置付	
		820 冷房装置点検扉	同上		メーカー標準：開き位置保持装置付	
B800.	点検扉 (床下擬装用)	830 引戸レール点検蓋	831 上部レール点検蓋	832 下部レール点検蓋	室内側上部に取付 ローレットビス止め。 (緩み防止策をとること) (1)ストッパーゴムが交換できること (2)ゴミ等が除去できること	

C 窓関係						
区分	項目			仕 様		備 考
C100.	窓	110 前面窓	111 構造	メーカー標準		
			112 ガラス	メーカー標準：合わせグリーンガラス		
			113 窓ゴム	メーカー標準		
		120 後面窓	121 構造	メーカー標準		
			122 ガラス	メーカー標準 (強化または合わせ熱線吸収グリーンガラス) 表面に撥水コーティングを施工すること		
			123 窓ゴム	メーカー標準		
		130 側面窓	131 構造	メーカー標準 (1)上部は、引違窓とする (2)下部は、固定窓とする (3)運転席右側は、引違窓とする (4)特殊部窓は、固定窓する		
			132 窓枠	メーカー標準 配色は、黒またはブロンズとする		
			133 ガラス	メーカー標準 (強化熱線吸収グリーンガラス) 車外より乗客の膝が見える時は対策すること 表面に撥水コーティングを施工すること		
			134 窓ゴム	メーカー標準		
			135 サッシュロック	メーカー標準		
		140 運転席窓	141 構造	引違窓		
			142 ガラス	メーカー標準 (強化熱線吸収グリーンガラス) 表面に撥水コーティングを施工すること		
			143 窓ゴム	メーカー標準		
C200.	方向幕窓	210 前方向幕窓	211 構造	BC102-A (1)車体前面上部に取付けること (2)系統幕と分割した方式を採用している場合は、窓をフィルムで仕切ること		
			212 ガラス	メーカー標準：ヒーター入り 表面に撥水コーティングを施工すること		
			213 窓ゴム	メーカー標準		
		220 側方向幕窓	221 構造	BC104-B (1)中扉戸袋前側面上部に取付けること (2)側面窓ガラスと兼用とする		
			232 ガラス	メーカー標準 表面に撥水コーティングを施工すること		
			233 窓ゴム	メーカー標準		
		230 後方向幕窓	231 構造	BC001 (吊り下げ式) (1)後部上部に取付けること (2)窓硝子とケース間に防塵ゴム取付けること (3)後面窓ガラスと兼用とする		
			232 ガラス	メーカー標準 表面に撥水コーティングを施工すること		
C300.	行先表示器	310 銘柄		レシップ製LED行先表示器 (本体のみ支給) (1)配線及び支給品を取付けること (スタッドボルト・ナット付き) (2)行先表示器の取付付近に電源配線を敷設 (+-- : 1.75mm) すること		
		320 前行先表示器	321 型式	レシップ製DFE-C11WW-00 (支給品)	別添参考図 (C-1) 参照	
		330 側行先表示器	331 型式	レシップ製DFE-C22WW-00 (支給品)	別添参考図 (C-2) 参照	
		340 後行先表示器	341 型式	レシップ製DFE-C33WW-00 (支給品)	別添参考図 (C-3) 参照	
		350 操作スイッチ	461 操作盤	レシップ製OBCビジョンに連動	K131参照	
		360 制御装置	361 機能			
C500.	方向幕裏蓋	510 前方向幕用	511 構造	(1)2~3分割式で「開時」保持鎖を付けること (ビニルパイプ被せ) また、上部の鎖が外せること (2)中央蓋は下蝶番式で8mmステンレス製ボルト頭部の2面巾12mm先テーパー付4箇所止めとすること (3)OBCビジョンの取付に耐える構造であること (4)裏蓋を開いた時、前扉及びルームミラーに干渉しないこと (5)前・側・後方向幕ボックス内面の天井・側・底面にウレタンフォーム張りとすること		
		520 側方向幕用	521 構造	(1)上蝶番式で開保持鎖付 (ビニルパイプ被せ) (2)カバー下面に保護パット取付け、突起物のないこと (3)ロック装置はつまみ埋め込み式またはローレットボルト止めとすること		
		530 後方向幕用	531 構造	吊り下げ式 (1)下蝶番式で開保持鎖付 (ビニルパイプ被せ) (2)ロック装置はパッキン錠式		

D 床関係					
区分	項目			仕様	備考
D100.	床構造	110	客室床構造	メーカー標準	
		120	運転席床段揚げ	付	
		130	後部床段揚げ	(1)通路段差は、1段あたり200mm以下とする (2)スロープを併用する場合はスロープ角度を5度以下とすること (3)スロープと段差の間に300mm程度の水平部分を設けること 	
		140	通路	(1)乗降口付近を除く低床部の通路には段差やスロープを設けないこと (2)車椅子移動する部分の通路幅は800mm以上とすること (3)前輪等による車内への干渉部から後方の低床部のすべての通路幅を800mm以上とすること (4)低床部以外の通路スロープ角度は5度以下とすること	都市型座席配列の場合
D200.	床張	210	床板	板厚は、仕上げ15mm以上の上張付きとする (耐水合板:BD001-B)	
		220	床上張	IMV200-GR (同等品以上) (1)滑りにくい材質又は、仕上げにすること (2)接合部は、V字型にカットして溶着すること (3)配色は、黄赤に対し明度差1.5以上とする	
		221	通路部	IMV200-GR (同等品以上) (1)滑りにくい材質又は仕上げにすること (2)接合部は、V字型にカットして溶着すること (3)配色は、黄赤に対し明度差1.5以上とする	
		222	シート下部	IMV200-GR (同等品以上) 配色は、黄赤に対し明度差は1.5以上とする	
		223	フェンダ部	IMV200-GR (同等品以上) 配色は、黄赤に対し明度差は1.5以上とする	
		224	トーボード部	メーカー標準 (1)脱着可能なマットを取り付けること (2)クラッチペダル用フットレストを取り付けること	
		225	床段差部	メーカー標準 (1)滑りにくい材質又は仕上げにすること (2)配色は、黄赤に対し明度差は1.5以上とする	
		226	出入口部	NS-10 (同等品以上) (1)前扉は、扉開時作動範囲とする (2)中扉は、ステップ端部から300mmとする (3)滑りにくい材質又は、仕上げを施すこと (4)市岡製足型マークを貼り付けること	
		230	床面押え板	通路段差部の端部は黄色とする。	F944参照
		240	床舟底張	床上張の熔着は、特に念入りに行い亀裂等の発生がないこと	
D300.	揚蓋	250	水抜き金具	BD002-A 床に4~5個取付けること	
		270	車いす固定ベルト取付金具	メーカー標準 (1)車いすの固定方法は、前1箇所、後2箇所とする (2)ボルトは、ステンレス材とする	K873参照
		310	取付位置	メーカー標準	
		320	本体	メーカー標準	
		330	縁金	受枠及び縁金は、ステンレス材またはアルミニウム材とする	
D400.	足乗台	340	ロック装置	ボルトは、ステンレス材とする	
		350	引手金具	ステンレス材またはアルミニウム材とする	
D500.	タイヤハウス	411	構造	ボックス式 ノンスリップ(IMV200-GR)張りとし、縁金及び台はステンレス材とすること	
		510	前輪	511 構造	2輪にタイヤチェーンを装着出来る構造であること

E 座席関係					
区分	項目			仕様	備考
E100.	配列	110	形式	メーカー標準 都市型 (1)優先席は、左中扉前に2席以上の優先席を設置すること	
		120	座席数	メーカー標準	
		130	配置	メーカー標準	
E200.	上張	210	材質	211 モケット (1)一般席は、フレンドブルー（市岡製） (2)優先席は、ユウセンダイLBU（市岡製） (3)優先席背当及び座面の上張りは、優先席マークが中央になるようにすること	
E300.	客席	310	銘柄・型式	メーカー標準（優先席前向き）	
		320 寸法	321 クッション幅	メーカー標準（1人掛け及び2人掛け） (車いす固定部の跳ね上げシートを除く)	
				(1)床面よりクッション上面までは、約380～430mmとする (2)足乗台部は、240mm以上とする (3)優先席は、クッション上面までを400～430mmとする (特殊部を除く)	
		330 シートパット	331 シートクッション	ウレタンフォーム	
			332 シートバック	ウレタンフォーム	
		340	背当板	メーカー標準：腰板と同色	
		350 アームレスト	351 形状、材質	メーカー標準 (1)乗降の容易さに配慮し、極力突起物のないものとし、「O」型とすること (2)客の衣服が引っかかる形態にすること (3)優先席はメーカー標準 または吊革オレンジ近似色	
				352 取付座席 前向席は全て通路側、または、両側に取付	
		360 アシストグリップ	361 形状、材質	メーカー標準	
			362 肩部	(1)通路側のスタンションパイプの無いシートに取付けること (2)跳ね上げシート通路側に取付けること	
			363 背当部	メーカー標準 (1)前向1人掛けシートの背に1個取付けること (2)2人掛けシートの背に2個取付けること (3)取付け位置は、別途指示する	
E400.	最後部席	410 寸法	411 クッション幅	メーカー標準 座下にロック受け金具を取付けること	
			412 クッション高さ	メーカー標準 床面より座面上面まで450mm以下	
E600.	運転席	420 シートパット	421 シートクッション	ウレタンフォーム	
			422 シートバック	ウレタンフォーム	
E900.	座席取付品	610	銘柄・型式	メーカー標準：ランバーサポート付	
		620	調節構造	前後上下調節式	
		630	シートパット	631 シートクッション ウレタンフォーム	
		640	ヘッドレスト	付またはハイバック式	
		910	サイドクッション	メーカー標準	
		920	シートカバー	なし	
		970 シートベルト	971 銘柄、型式	メーカー標準：3点式E L R	
			972 取付位置	運転席	
			973 機能	(1)警告灯は、メーカー標準とする (2)装着せずにホイールパークを解除した場合にお知らせブザーが鳴動すること	

F 電装品関係					
区分	項目			仕様	備考
F100.	前側面車外灯	110	前照灯	111 灯具・電球 112 取付位置	メーカー標準 (1) すれ違い用は、ディスチャージ又はLEDとする (2) ビスはステンレス材とすること（以下の外板電装品も同様とする）
		120	霧灯	121 灯具・電球 122 取付位置	メーカー標準 メーカー標準
		130	前側面方向指示灯 (非常点滅灯兼用)	131 灯具・電球 132 取付位置	メーカー標準 前面左右に各1灯取付
		140	側面方向指示灯	141 灯具・電球 142 取付位置	メーカー標準 (1) 側面の左右に各1個取付けること (2) 腐食が発生しない構造とする
		170	車外照射灯	171 灯具・電球 172 取付位置 173 機能	レシップ製ST-A321A-LED 7S(20W相当) 台座カバーはステンレス材とし外板と同色に塗ること 前扉・中扉の出入口上部に1個取付けること (1) 前扉・中扉の何れかが「開」で両方点灯すること (2) 両扉が「閉」で遅延装置動作後に消灯すること
		180	路肩灯	181 灯具・電球 182 取付位置	オージ製LL-11C1（同等品以上） (1) 灯具に水が入らないように対策を施すこと (2) 配線の接続は、圧着端子での施工は不可とする (3) 裏側に配線収納BOXを取付けること (4) 配線に弛みがある時は銅パイプ等の中を通して配線すること 後輪前方左右外板に取付けること
		210	尾灯	211 灯具・電球 212 取付位置	メーカー標準 車両後部左右に取付けること
		220	制動灯	221 灯具・電球 222 取付位置	メーカー標準：角型 メーカー標準 車両後部左右に取付けること
		250	乗降中表示灯	251 種類 252 銘柄、型式 253 取付位置	(1) 車椅子用スロープ板使用時は、「車いすマーク」が表示点灯すること (2) 扉開に連動して「乗降中」が点灯すること (3) アイドリングストップシステムが作動し、エンジン停止時も動作すること
		260	番号灯	261 灯具・電球 262 取付位置	メーカー標準 メーカー標準
		270	後退灯	271 灯具・電球 272 取付位置 273 機能	メーカー標準 メーカー標準 後面左右に取付けること 変速機を後退にしたときに点灯すること
		280	標識灯	281 灯具・電球 282 取付位置	なし なし
		290	エンジンルーム灯	291 灯具・電球 292 取付位置 293 機能	メーカー標準、2灯 1灯は、オイル点検が可能な位置に取付けること バッテリーリレーがOFF時も点灯すること
F300.	車内灯	310	室内灯	311 灯具・電球 312 灯数 313 配置 314 回路 315 調光	ゴールドキング製KDL-2B821TC (LED式20W相当) 同等品 (1) 昼光色、減光機能付き (2) フロントガラスの映り込みを軽減する照度にすること (3) 前側に遮光カバーを取り付けること (4) 配線結節はコネクターを使用すること
		330	出入口照射灯	331 前扉用 332 中扉用 333 機能	レシップ製SY-STP24-LED (LED式) × 2灯 (1) 1灯はステップをもう1灯は料金機を照射すること (2) ステップ上方の天井に取付けること (3) 防眩カバーを付けること（約100mm）
		350	読書灯	352 運転席用	レシップ製SY-STP24-LED (LED式) × 1灯 ステップ上方中央の天井に取付けること (1) 前扉・中扉が「開」時点灯すること（昼夜切り替えスイッチ連動時） (2) 手動で点灯が可能のこと（単動スイッチ敷設）
					F849参照
					F844参照
					F841参照 別添参考図 (F-13) 参照

区分	項目			仕様		備考
F400.	パイロットランプ	410 戸開知らせ灯	411 灯具・電球	IDEC製APN122DNR（赤色）同等品以上 カバー、銘板付		
			412 取付位置	(1)前扉用は、ダッシュ盤中央付近とする (2)中扉用は、前扉上部に乗務員向きとする		
			413 機能	前、中扉開閉スイッチに連動して点灯すること		
		420 乗客知らせ灯	421 灯具・電球	IDEC製APN122DNG（緑色）同等品以上		
			422 取付位置	前扉上部の扉開知らせ灯の左側で、乗務員が確認できる向きに取付けること		
			423 機能	乗客が間接確認装置を遮断、または、戸先スイッチを作動させた場合は点灯すること		
		430 停車パイロットランプ	431 灯具・電球	ゴールドキング製PL-4CB（同等品以上）台座付 (1)一般席用の配色は、赤紫色とする (2)車椅子用の配色は、黄色とする		
			432 取付位置	ダッシュ盤中央付近とする (1)一般席用は、左側とする (2)車椅子用は、右側とする		
		440 ストップランプチェック		ゴールドキング製BLAH-24B（同等品以上） 取付位置は、ダッシュ盤中央付近とする。 但し、制動灯がLED式の場合は不要とする		
		450 方向幕ヒーター		(1)取付位置は、運転席右側スイッチボックス側面とする (2)パイロットランプは、乳白色13Φを銘板付とする		
		460 ミラーヒーター		同上		
		470 ニーリングパイロットランプ		車高を「通常走行状態」以外に設定している時は、点灯すること		
		480 アイドリングストップパイロットランプ		アイドリングストップスイッチがオンの時は、点灯すること		
		490 スロープ板パイロットランプ		付 IDEC製APN122DNY（黄色）同等品以上 スロープ板を使用している時は、点灯すること。		
F500.	放送装置	510 ワンマンバス用放送装置	511 銘柄・形式	レシップ製OBCビジョンに含む	K131参照	
			512 本体	レシップ製OBCビジョンに含む	K131参照	
			513 マイクロホン	なし		
			514 車内放送スピーカー	クラリオン製SPA-919-100（同等品以上） 天井に2個取付、本体配置はメーカー標準 ビビリ音等、発生しないように対策すること		
			515 車外放送スピーカー	レゾナントシステムズ製S-50CS1（同等品以上） 中扉前側外板に取付けること		
			516 操作スイッチ	レシップ製DFLR-06-01（中古支給品） (1)運転席右スイッチボックスの上面扉スイッチ前に取付けること (2)操作機～本体間のシールド線の結線は圧着端子で行うこと	別添参考図 (F-1) 参照	
			517 機能	誘導障害等の影響により雑音等が発生しないように、他の配線と結束しないこと		
			518 系統設定器	レシップ製DFLP-03-07（中古支給品） (1)ダッシュ盤左側に取付けること (2)施工前に図面を提出し承諾を得ること	別添参考図 (F-2, F-3) 参照 K136参照	
			520 マイクジャック	クラリオン製PMA-016-100（同等品以上） 運転席右スイッチボックス側面または上面奥に、乗務員が容易に接触しないよう取付けること		
			521 オートスタートユニット	クラリオン製パルス変換器CAA-190-510（同等品以上） を取付けること		
		540 ラジオ	541 銘柄、型式	クラリオン製CI-1200A-A改（同等品以上）	F611参照	
			542 取付位置	(1)運転席右側に取付けること (2)施工前に図面を提出し承諾を得ること	同上	
			543 アンテナ	クラリオン製PAS-265-100及びHBJ-425-100（同等品以上）		
			544 車内放送スピーカー	F541に含む		
		560 確認モニタ	561 左方・後方確認モニタ	クラリオン製CJ-7600J（同等品以上） (1)左側ダッシュバンに取付けること (2)方向指示スイッチON・OFFでモニターも連動し映像を映すこと（左折のみ）また、切替で常時映像を映し出せること (3)バック信号ON・OFFでモニターも連動し映像を映すこと（バック優先とする） (4)モニターの昼夜切替えの電源線は、路肩灯に結線すること (5)取付位置、施工前に図面を提出し承諾を得ること		
			562 左方確認カメラ	クラリオン製CC-6110A（同等品以上） (1)左バックミラーステーにカメラ専用ステーを使用して取付けること (2)モニタに左側方の死角を軽減させられる映像となるように設置すること (3)モニター映像が、上(空)、下(地面)、右(ボディ左側面)、左(歩道・側道)になるように取付けること		
			563 後方確認カメラ	クラリオン製CC-6500B（同等品以上） (1)車両後上部の中央付近に取付けること (2)モニター映像が、上(進行方向)、下(バンパー)、右(左側)、左(右側)になるように取付けること		

区分	項目			仕様		備考																				
F600.	連絡及び警報装置	610 インターホン	611 銘柄・型式	クラリオン製CI-1200A-A改ラジオ付(同等品以上) (1)運転席右スイッチボックス部に取付けること (2)車両メインスイッチに連動し電源が入ること		最低音量保証、電源スイッチ無効																				
		612 マイクロホン	クラリオン製EMA-050-510 (同等品以上) (1)中扉後側外板に取付けること (2)前扉・中扉が同時に「開」、またはどちらかが「開」の時にインターhornで連絡が可能であること。 (3)扉が「閉」時には遅延回路により一定時間連絡が可能であること																							
		613 スピーカー	F611に含む																							
	乗客降車合図装置	620	621 銘柄・型式	ゴールドキング製DFPH-WSCT2-2 (同等品以上)																						
		622 押ボタン及び表示装置	(1)押しボタンの色は、朱色又は黄赤とし、周囲との明度差が2以上あること (2)英字を併記しているものであること (3)銘柄、型式 ①側窓柱、側窓サッシ部及び天井握棒部 オージ製WS-280-J1, WS-280G-J1又はWS-280GR-J1 (同等品以上) ②優先席 オージ製WS-282-J1 (同等品以上) ③車いす専用 オージ製WS-281-J1 (ボックス付) (同等品以上) ④スタンションパイプ (Hポール含む) オージ製WS-282-J1 (同等品以上)																							
		623 制御装置	運転席右肩部ボックスに取付けること																							
		624 合図ブザー	無接点式、本体に組み込み又は本体の付近に取付けること																							
		625 リセットスイッチ	ゴールドキング製DFPH-RSWA(リセット・スイッチ一体型) (同等品以上) (1)計器盤部に取付けること (2)一般席及び車いす席用を各1個取付けること (3)押違い防止のため、銘板を取付けること																							
		626 点検スイッチ	(1)押しボタンスイッチの機能を点検するための点検スイッチを本体又はその付近に取付けること (2)扉の開閉に関係なく点検可能のこと																							
		627 機能	(1)前扉・中扉「閉」時に押しボタンを押せばチャイムが鳴り、押しボタンランプ及び停車バイロットランプが点灯すること (2)前扉・中扉の何れかが開くまで消灯しないこと (3)扉「開」時は作動すること (4)車いす専用押しボタンは、座席の跳ね上げ使用時以外に、機能しないこと 「降車合図動作及び点灯パターン」 <table border="1"><thead><tr><th>押鉗\点灯</th><th>一般席</th><th>車いす①</th><th>車いす②</th><th>消灯</th></tr></thead><tbody><tr><td>一般席</td><td>◎</td><td>×</td><td>×</td><td>扉開又はリセット鉗</td></tr><tr><td>車いす①</td><td>○</td><td>◎</td><td>○</td><td>スロープ板格納か客席復帰時</td></tr><tr><td>車いす②</td><td>○</td><td>○</td><td>◎</td><td></td></tr></tbody></table> ◎:押して点灯○:連続点灯×:不灯	押鉗\点灯	一般席	車いす①	車いす②	消灯	一般席	◎	×	×	扉開又はリセット鉗	車いす①	○	◎	○	スロープ板格納か客席復帰時	車いす②	○	○	◎				
押鉗\点灯	一般席	車いす①	車いす②	消灯																						
一般席	◎	×	×	扉開又はリセット鉗																						
車いす①	○	◎	○	スロープ板格納か客席復帰時																						
車いす②	○	○	◎																							
		628 取付位置	(1)窓柱:床面より1,200mmに取付けること (2)天井握棒部:側窓毎千鳥に取付けること (3)車いす専用:右側跳ね上げ席座裏にボックスを作製し取付けること (4)スタンションパイプ (中扉支柱除):床面より1,400mmで後向き45度に取付けること																							
		629 回路	配線は、天井・右窓・左窓を別回路とする。																							
	後退ブザー	630	631 銘柄・形式	メーカー標準、無接点断続音																						
		632 取付位置	車体後部に取付けること																							
		633 機能	変速機を後退にしたとき吹鳴すること																							
	非常扉警報装置	640	641 銘柄、型式	メーカー標準																						
		642 取付位置	メーカー標準																							
		643 機能	非常扉レバーカバー取り外し時または非常扉「開」時に鳴動すること																							
	無線機	670	671 銘柄形式	バスロケーションシステムに含む	F960参照																					
		672 取付位置	(1)運転席後仕切板又は右第2柱付近に取付準備																							
F700.	窓用機器	710	711 銘柄・形式	メーカー標準、間欠装置付																						
		712 方式	メーカー標準																							
		713 取付位置	メーカー標準 モータ及リンク機構は、脱着及び点検が容易なこと																							
	ウインドウォッシャ	720	721 銘柄・形式	メーカー標準																						
		722 取付位置	メーカー標準																							

区分	項目	仕様	備考
F800.	スイッチ・ヒューズ及びフラッシャーユニット	810 計器盤の灯火器スイッチ 811 前照灯スイッチ 812 霧灯スイッチ 813 非常点滅灯スイッチ 814 パイロットランプチェックスイッチ	メーカー標準 表示 (ISO)  計器灯・車幅灯・尾灯・番号灯・スイッチ併設
		820 計器盤のその他のスイッチ 821 ワイパースイッチ 822 スタータスイッチ 823 バッテリーリレースイッチ 824 集中給油装置スイッチ 825 排気ブレーキスイッチ 826 I/Sスイッチ	メーカー標準 表示 (ISO)  メーカー標準, 回転式 メーカー標準 表示 (ISO)  なし メーカー標準 表示 (ISO)  メーカー標準 (押ボタン式) ダッシュ板右側に取付
	830 その他の位置につくスイッチ	831 ホーンスイッチ 832 方向指示灯スイッチ 833 減光スイッチ	メーカー標準, 押ボタン式 メーカー標準, レバー式 (前照灯減光スイッチを併設) メーカー標準, レバー式
	840 スイッチボックス側面スイッチ	841 配列 842 室内灯スイッチ 843 出入口照射灯スイッチ 844 路肩灯スイッチ 845 予備スイッチ 846 室内灯調光器 847 その他	(1) 上面 (前方から)安全喚起自動放送起動スイッチ, 放送装置操作盤, 前・中扉開閉スイッチ (2) 側面 (運転席側) 読書灯 (スタッフ用 F350), 路肩灯・ステップ照射灯, ミラー熱線, 前方向幕窓ヒーター, 昼夜切替スイッチ, 調光, 冷暖房等 (3) ボックス中 光電リレー切放, 前扉反転切放, 中扉反転切放, スロープ板切放 (1) 昼夜切替スイッチに含む (2) 別途 #1 灯調光用を取付ける 照射灯各々に手動点灯用単独スイッチ付 付 なし ゴールドキングまたはレシップ製 (1) 銘柄: 昼夜切替スイッチ (2) 形式: 富士電気製RC310-2M2501H1B (3) 接続 ①出入口照射灯: 昼夜切替スイッチが「夜」の時, 各扉連動で各々が点灯すること ②室内灯: 2 系統 ③車外照射灯: 機能はF170参照 ④その他 電照広告器, O B C ビジョン, 段差注意灯等 (4) 予備接点を設けること
	860 エンジンルームスイッチ	861 点検灯スイッチ 862 バッテリーリレーサブスイッチ 863 スターターセーフティスイッチ 864 スターターサブスイッチ	メーカー標準 (銘板付) メーカー標準 (銘板付) メーカー標準 (銘板付) メーカー標準 (銘板付)
	870 ヒューズボックス	871 銘柄・形式 872 取付位置	メーカー標準とするが, 1回路1ヒューズを原則とする 各ヒューズ, 各リレーに回路名の銘板付 メーカー標準
	880 フラッシャーユニット	881 方向指示灯用 882 非常点滅灯用	メーカー標準 バッテリーリレーがOFFでも動作すること
	890 スイッチボックス	891 取付位置	メーカー標準 (運転席右側) (1) 上面は, ステンレス材の艶消とする (2) 上面窓側に運行指示書設置台を設置すること
			K365参照

区分	項目			仕様	備考
F900. 配線・その他の電装品	910 回路図	920 配線	921 配線方法	(1)回路の分岐は原則として機器端子で行うこと (2)電線の途中の接続は行わないこと 接続する場合は充分に絶縁すること (3)エンジンルーム内の配線は、加熱部や燃料系の配管等を配慮し接触はしないこと (4)間接確認装置及び放送装置の配線は、他の配線と同一にしないこと。 (5)ノイズ対策(換気扇等)はできる限り行うこと (6)金属等の貫通する箇所は、振動等により短絡をしないように保護(ゴムブッシュ等)すること (7)各ランプ類の配線は修理し易いように余裕を持たせること (8)屋根上に露出の各配線等は固定すること (9)バスロケ用配線は、他配線からのノイズ対策を行い、アースは単独で接地すること (10)バスロケ取付位置からバッテリーリレー部へ予備配線2本をシールド線で準備すること (11)運転席～エンジンルーム間の予備線を3本設けること	別添参考図(F-4)参照
		922 バッテリーコード被せ	+極は赤色、-極は黒とする		
		923 ターミナル形式	真鍮製の蝶ターミナルナットとする		
	930 コンセント	931 点検灯コンセント	銘板付		
		932 バッテリーコンセント	銘板付		
	940 揭出用電装品	941 急停車注意灯	ゴールドキング製DDPA-31YE LED式(同等品以上)をHポール上部に取付	別添参考図(F-5)参照	
		942 停留所名表示器	(1)レシップ製OBCビジョンに内蔵 (2)昼夜切替スイッチと連動で滅光すること		
		943 電照広告器	ゴールドキング製EGP-5A LED式(同等品以上) (1)運転席後のHポール部に、客席向きで急停車注意灯の下に取付けること (2)取付ボルトは、ポールを貫通し袋ナットで固定すること	F849参照 別添参考図(F-6)参照	
		944 段差注意灯	オージ製ST-300(同等品以上) コントロールボックスは、オージ製ST-C2(同等品以上) (1)通路の段差に取付けること (1段目及び2段目に取り付け) (2)降車ボタンランプが点灯した際は点灯すること (3)前扉または中扉「開」の時は点滅し、「閉」後約7秒後消灯すること (4)夜間は、滅光すること	F849参照	
	950 緊急連絡装置		(1)後行先表示器に「SOS」表示する配線を敷設すること (2)運賃箱のSOSスイッチに結線すること		
	960 バスロケーションシステム	961 銘柄形式	(1)NEC製VIT-1 (2)無線付バスロケ車載器、通話先切替器 (3)電源は、メインスイッチに連動すること		
		962 取付位置	(1)運転席後仕切板又は右第2柱(運転席右後方)付近に納入後に甲側で施工するための取付準備を行うこと (2)GPSアンテナをダッシュボード前方左側に取付ける また、配線を敷設すること	別添参考図(F-12)参照	
	970 ドライブレコーダー		(1)クラリオン製CRX3108TをAGSボックスに、納入後に甲側で施工する取付準備を行うこと (2)GPSアンテナをダッシュボード前方中央に取付ける また、配線を敷設すること (3)カメラの配線を敷設すること 設置位置は、別途指示する		
	980 安全喚起自動放送装置	981 銘柄形式	レゾナントシステムズ製DMK-810(同等品以上)	別添参考図(B-1, F-8, F-9, F-10, F-11)参照	
		982 取付位置	(1)運転席右スイッチボックス上面前方に起動押釦を取付けること。 また、図面を提出し承諾を得ること。 (2)起動ボタン押下時のみ起動すること (方向指示器等には連動しないこと) (3)昼夜音量の切替は、路肩灯より結線すること		

G 仕切構造及握棒					
区分	項目			仕様	備考
G100. 運転席仕切構造	110 構造			メーカー標準（乗客が立席握棒として使用できる構造とすること）	
	120 仕切板			(1) 上部H棒右にポリカーボネート板を取付けること (2) 上部仕切板の客席側に名札差し、急停車注意灯、電照広告器を取付けること (3) 仕切板の客席側通路寄りにパンフレット入れ1個を取付けること (4) 下部仕切板運転席側にフック3個、赤旗と停止表示板を取付けること (5) 仕切板下部客席ステップ側に雨水等の流れ止めを取付けること	K366参照
	130 仕切棒			メーカー標準	
G200. 出入口仕切	210 前扉部仕切			メーカー標準	
	220 中扉部仕切			メーカー標準（乗客が立席握棒として使用できる構造とすること）	
	230 仕切板			メーカー標準（両替器前部に隙間が生じた場合は、防風板を取付けること）	
G300. その他仕切	310 シート前仕切			メーカー標準（床段差部には握棒または手すりを設置すること）	
G400. 握棒	410 天井握棒			メーカー標準（パイプは、全てステンレス材） 中央1本、左右各1本を取付けること	
	420 前扉昇降用握棒			(1) パイプ径は、25mm程度とする (2) 色は、朱色または黄赤とする (3) 表面は滑りにくい素材や仕上げとすること (4) 乗降のための握棒を両側に設置すること	
	430 中扉昇降用握棒			(1) パイプ径は、25mm程度とする (2) 色は、朱色または黄赤とする (3) 表面は滑りにくい素材や仕上げとすること (4) 乗降のための握棒を両側に設置すること	
	440 計器盤握棒			(1) パイプは、ステンレス材とする (2) 両替機左前に逆U型を、両替機前に設置する物が取出す際に支障がない構造とすること	
	450 吊革			稻垣製BG135-E型 天井握棒に高さ（吊輪下端より）左右は、1,600mm、中央は、1,630mmで取付けること また、取付及び配置等は、図面を提出し承諾を得ること 優先席付近の吊革はオレンジ色とする	G410参照
	460 出入口上握棒			メーカー標準	
	470 立席握棒			メーカー標準 (1) パイプ径は、30mm程度とする (2) 色は、朱色または黄赤とする (3) 表面は滑りにくい素材や仕上げとすること (4) 握棒及び手すりは、伝い歩きを考慮した配置にすること (5) 縦握棒を座席1列ごとに1本配置すること (6) 車いすスペース（背が可倒式の座席を除く）は、その前後に配置すること (7) フロントタイヤハウス上部右側に手すりを配置すること (8) フロントタイヤハウス上部左側に手すりと伝い歩き棒を配置すること (9) 前扉から両替機の間に手すりまたは握棒を配置すること	E110参照
	480 車椅子用握棒			車いす利用者用の手すり取付けること	
G600. その他	610 パイプ保護クッション	611	材質・形状	メーカー標準・BG024 クッション色は黄赤とする	
		612	取付位置	(1) BG131-A (2) 前扉・中扉の仕切棒 (3) その他 G130, G210, G220, G310, G460, G470, G480	

H 通風・冷房装置						
区分	項目			仕 様		備 考
H100.	強制通風装置	110 天井換気扇	111 銘柄・形式	ゴールドキング製 VFM-234C-26 (同等品以上)		
			112 取付位置	車内前・後各1個で、腐食・雨漏れが発生しない対策を施すこと		
		120 吸排気装置		H111に含む		
H200.	デフロスター	温水式	211 銘柄・形式	三国製RD6AN-3 (同等品以上)		
			212 本体	(1)放熱量4,000Kcal/h以上とする (2)脱着が容易に出来ること		
			213 前窓吹出口	前面窓及び運席右窓用を取付		
			214 運転席吹出口	運席足元用吹き出し口取付 風量調整付		
			215 スイッチ及び切替装置	操作スイッチは運席右サイドスイッチボックス部に取付 表示銘板を取付, BH004		
			216 配管	(1)暖房装置の配管 (温水) に接続すること (2)フレキシブルホースはステンレス製とする (床下配管除く) (3)その他についてはH314項参照のこと		
			311 銘柄・形式	三国製RH4AR-22 (同等品以上)		
			312 本体	(1)放熱量は、4,000Kcal/h以上とする (2)客席下に2台を取付けること (3)吹出口に防傷板を取付ること (4)端部にモール付		
			313 スイッチ及び切替装置	F840参照 1台に付きスイッチ1個を銘板付で取付けること		
			314 配管	(1)エンジン冷却系統と独立した暖房系統を構成できるバイパスシステム、または、これと同等の性能を有するものとする。(暖房立ち上げ時に水温の上昇を早めるシステム) スイッチ操作、ONでエンジンと循環、OFFで車内ののみ循環とし、水温サーモの取付けを無くし、スイッチによる作動のみとする。 操作銘板を取付ること  (2)ホースバンドは、ステンレス製でパイプ、ホース径に見合ったホースバンドを使用のこと トライドンHSシリーズ (同等品以上) (3)室内は床上配管とし、右側腰板にそって配管すること  (4)配管カバーはステンレス製とし、点検が容易なように分割式とする また、乗客が踏むところはアルミ筋板張りとする  (5)配管はポリプロピレンパイプ3/4インチを使用し、接続はステンレス製フレキシブルパイプを使用すること  (6)本体と主配管の接続部にはステンレス製フレキシブルパイプを使用し、接続部は、客室内に露出しないよう脱着式防護カバーで遮断すること  (7)ラバーホースを使用する場合は、JIS規格D2602に適合し耐久性のあるものを使用すること (8)配管の各底部には、ドレンコックを設置すること (9)ストップバルブは不鏽鋼製ゲートバルブを使用すること (10)循環用水ポンプは、三国製ECP40A-8 (同等品以上) を取付けること		
H300.	暖房装置	温水式	330 ステップヒーター	331 種類	温水式	
			332 銘柄・形式	三国製RH4AR-22 (同等品以上) 取付		
			333 取付位置	(1)中ステップ付近で、中扉の雪等を溶かす位置に配置すること (2)その他はH312, H313, H314参照 また、図面を提出し承諾を得ること。		
			340 予熱温水式	341 銘柄・形式	エバスペヒヤーミクニ製ハイドロニックL24 (同等品以上) 取付	
			342 本体	(1)燃料は、軽油とする (2)燃料ポンプ及び戻りホース取付	S813参照	
			343 取付位置	メーカー標準 操作スイッチは、運転席右サイドスイッチボックスに取付		
			420 メインエンジン駆動式	421 銘柄・形式	メーカー標準	
			422 ダクト	上部固定 (風向き調節式), 下部可変式 運転席は可変、シャッター付 広告枠取付	K410との関係に注意	

J 車外取付品						
区分	項 目			仕 様	備 考	
J100.	バンパ	110	フロントバンパ	メーカー標準		
		120	リヤバンパ	メーカー標準		
		130	バンパデッキ	メーカー標準 (フロント) アルミ縞板		
J200.	ミラー	210	リヤビューミラー	大東製DI-Z-7 (ヒーター入り) (同等品以上) 左吊り下げ式 (走行中振れを起こさないこと), 右直付け式 背面白色とし, 配線グロメットは穴埋めをすること		
		220	アンダーミラー	大東製DA-147 (同等品以上) 背面白色		
		230	サイドアンダーミラー	大東製DA-200 (220×170) (横長)-300Rを左側ステーに取付 運転席からみて干渉ないこと (背面白色)		
J300.	表示	320	ワンマン関係表示	321 出入口表示	ステッカー式, 英語表記記入 入口 : 中扉 BJ107-C 出口 : 前扉 BJ103-C	
				322 インターhorn銘板	BJ104の150%拡大ステッカーをインターhornマイク上部に貼り付け	
				323 車いす乗車表示銘板	BJ007-Aを中扉後側窓ガラス下方前寄りに貼付 BJ011-A (反射式) を前方向幕左, リヤウンドー左上に貼付	
				324 ベビーカー表示銘板	BJ108-Bを中扉後側窓ガラス下方前寄りに貼付 BJ108-A (反射式) を前方向幕右側に貼り付けること	
				325 EDSS装着表示銘板	BJ015 位置は, 中扉後側窓ガラス下方前寄りとする	
J500.	前後面取付品	510	牽引用フック	メーカー標準 車体前・後面に各1個取付, 銘板貼付		
		550	清掃用握手	形状, 取付位置 : 別途指示する		
J700.	床下機器	710	ジャッキアップポイント	メーカー標準 (1)前輪・後輪の後側, 横根太に左右対象1ヶ所づつ取付けること (計4か所) (2)ポイント部下面は, 100×100mm以上の縞鋼板とする (3)泥除けと干渉しないこと (4)エアベローズの取替作業の妨げとならないこと (5)フレームの腐蝕等を考慮した充分な補強をすること		
		720	泥除ゴム	(1)前輪・後輪の後側に1枚づつ取付ける (計4枚) (2)取付部に隙間がないこと。 (3)床下機器に支障がない場合は不要とする,		
		730	バッテリー格納装置	メーカー標準 (1)点検等の際は, 容易に確認できること (2)補充する際は, 給水が容易にできること (3)防触対策を充分に施すこと (4)メインスイッチ等を併設しないこと (5)バッテリーは, 直角積みとする (6)引き出しローラー径は, 出来る限り大きくすること		

K 車内取付品							
区分	項目			仕 様		備 考	
K100.	運賃機器	110 運賃箱	111 銘柄・形式	レシップ製(支給品)		別添参考図 (K-1) 参照	
			113 大きさ	別添参考図 (K-1) 参照			
			114 取付位置	運転席左側で乗客の通行を妨げないこと また、図面を提出し承諾を得ること			
			115 取付台	(1)高さは、通路床面より両替器上面(運賃投入口上面)まで1,045mm以下とする。(台の高さは約235mm) (2)乗客の通行を妨げないこと (3)下部にタイヤチェーン及びチェーンバンド3組が納められる格納箱を設けること (4)腐食しにくい構造と材料を使用すること (5)振れ止めの対策を行なうこと (6)図面を提出し承諾を得ること	K930参照		
			121 銘柄・形式	レシップ製LTM01-0283(中古支給品)取付		別添参考図 (K-2) 参照	
	整理券発行器		123 大きさ	別添参考図 (K-2) 参照			
			124 取付位置	取付台上にK160と並列で右側(中扉側)に取付けること			
			125 取付台	整理券器脱着時の作業性を考慮した小扉を取付 図面を提出し承諾を得ること			
			126 操作盤	レシップ製OBCビジョンに内蔵			
			131 銘柄・形式	レシップ製OBCビジョン(支給品)		別添参考図 (K-3) 参照	
	運賃表示器		132 配線方法	(1)昼夜切り替えスイッチと連動で減光すること (2)LANケーブルの両端部には、接続する機器が分かれるよう目印等で明記すること			
			133 大きさ	別添参考図 (K-3) 参照			
			134 取付位置	前方向幕裏蓋部に取付 LANケーブルの両端部には、接続する機器が分かれるよう目印等を明記すること			
			135 取付台	レシップ製取付ステー(L), (R)		別添参考図 (K-4) 参照	
			136 操作盤	レシップ製(支給品)(系統設定器) ダッシュ盤左側に取付ける また、図面を提出し承諾を得ること		別添参考図 (F-2) 参照	
			137 電源スイッチ	OBCビジョン用電源スイッチKDL-100(中古支給品) ダッシュ盤左側に取付ける また、図面を提出し承諾を得ること		別添参考図 (K-5) 参照	
			150 乗客数計測器				
	I C乗車側アンテナ		161 銘柄・形式	レシップ製(支給品)		別添参考図 (K-6, K-7) 参照	
			164 取付位置	中扉後側整理券横に縦ポールにより取付 位置は別途指示 図面を提出し承諾を得ること			
	無線LANユニット		171 銘柄・形式	レシップ製(支給品)		別添参考図 (K-8) 参照	
			174 取付位置	(1)右第2柱(運転席右後方)付近でアンテナ先端の高さがガラス面の上端から出る位置に取付けること また、図面を提出し承諾を得ること (2)LANケーブルの両端部には、接続する機器が分かれるよう目印等を明記すること			
			211 出入口扉車内銘板	英文字表記入 BK116-Bを中ステップ上に貼付 BK117-Bを前ステップ上に貼付			
			212 ステップ乗車注意銘板	前扉部にBK118-Eを貼付 中扉部に2枚と中ステップ上及び中ステップ後仕切板にBK118-Fを計4枚貼付			
			213 扉開閉予告銘板	中ステップ上にBK113-Bを貼付 中ステップ上に貼付すること			
			214 自動扉注意銘板	BK114貼付 入口(中扉)は扉本体上部に取付			
			215 扉非常開閉表示銘板	BK112-Aを入口、出口(非常コック)室内側に各1枚を貼付すること			
			216 非常扉用表示銘板	表示板の取付位置は床上1,200mm以上とし、ハンドルバーにBK024を取付けること	BB052参照		
			217 非常口銘板	BB058-B, BB058-C取付			
	銘板		221 危険物持込禁止表示銘板	BK021-Bを中ステップ後方に貼付			
			222 禁止行為表示板	BK022-Bを前・中扉上部に貼付			
			223 禁煙銘板	BK023-D(ステッカー式) 前・後方向幕裏蓋に貼付			

区分	項目			仕様	備考
K200.	銘板	230 その他銘板	231 乗客降車合図表示銘板	(1)側柱は、押しボタン上部に貼付すること (2)天井は、進行方向に押ボタン後側で下端が前方、上側が後方になるように貼付すること (3)押しボタンに降車合図表示がある場合は取り付けなくともよい	
			233 事業者名銘板	前面窓上部方向幕裏蓋に「仙台市営バス」銘板（40×200mmアクリル板で地グリーン白色丸ゴシック文字）取付 前扉上部に「仙台市交通局」銘板（40×200mmアクリル板で地白色黒丸ゴシック文字）	
			234 ミッション操作位置銘板	メーカー標準	
			237 暖房銘板	BK031-B ヒータ本体取付部腰板またはシート背裏に貼付すること	
			238 その他の銘板	(1)BK042（頭上注意用表示銘板） 後方向幕裏蓋に貼付ること (2)BK043またはBK044（段差注意用表示銘板） ①中ドア後方床段差部（蹴込み・天井・仕切板前後通路側等）に取付けること ②天井に「ピクトグラム+文字」を吊るすこと ③その他必要と思われる場合は、別途相談 (3)「バス優先にご協力お願いします」(400×200mm) 後面ガラス又は外板に保護シート付で貼り付けること	
			240 座席・車いす関係銘板	241 車いす乗車位置表示銘板 車椅子固定部の腰板部にBK025-C, BK025-Dを座席毎に貼付すること	
			242 車いす固定方法銘板	跳ね上げ座席部腰板にBK029-Dを座席毎に貼付すること (保護シート付き)	
			244 跳ね上げシート操作銘板	跳ね上げ座席部腰板にBK030-Aを座席毎に貼付すること (保護シート付き)	
			245 優先席用表示銘板	BK040-Bを優先席付近の腰板に貼付すること	
			246 ベビーカー位置表示銘板	BK121を貼付	
			247 ベビーカー固定方法表示銘板	BK122-Aを貼付	
K300.	掲出用具	310 車外向け表示	313 補助方向板	なし	
		320 名札差し	321 名札差し	ゴールドキング製DDPY-270-G LED式（同等品以上）をHポール上部に取付ること 電源はメインスイッチ連動（常時点灯）	別添参考図 (K-9) 参照
		330 路線系統図枠	331 路線図枠	広告枠を兼ねる	
			332 系統図枠	広告枠を兼ねる	
		340 広告取付用具	341 広告枠	(1)冷房ダクト部にレール式取付（リベット止め）区切り線を520mm間隔（紙寸515×365mm）で設置すること (2)ダクト及び内板の固定方法は、可能な限りステンレスリベットを使用すること (3)区切り1区画に対し巾40mmの透明アクリルバンド2本分を積込むこと	
			360 その他用具	361 検査証入れ (1)前方向幕裏蓋右側に取付けること (2)天井と同色に塗装すること BK011-B（ケース）積み込み	
		364 記録簿入れ	364 記録簿入れ	Hポール運転席側に取付けること	
			365 運行指示書設置台	スイッチボックス上面窓側に設置すること	別添参考図 (B-1, K-11) 参照
		366 パンフレット入れ	366 パンフレット入れ	ゴールドキング製 MGCK-4K（同等品以上） 中扉前側仕切板、運転席後仕切板の客席側に「ご自由におとり下さい」銘板付で取付けること	
			367 バインダー入れ	運転席右側にA4サイズのバインダーを横向きで立てて収納できるケースを取付けること	
K400.	遮光装置	410 サンバイザー		BK006 吊り下げ式取付（285mm×600mm） 運席右窓にスライド式サンバイザー取付けること	別添参考図 (K-10) 参照
K500.	ミラー	510 室内鏡		BK101-Bを前面窓上部中央に1個取付けること BK001を右第1柱上部に取付けること ボールジョイント型 大東製DI-165 前面窓左側上部に取付けること	
		520 乗客直接確認装置		BK101-Bを前面窓左側上部に1個取付けること BK102-Bを中扉ヘアツノ後側上部大升に1個取付けること ボールジョイント型	
		530 前ステップ乗客確認アンダーミラー		大東製DA-200背面白色（同等品以上）を前ステップ上部に取付け 図面を提出し承諾を得ること	
K600.	荷物棚	610 運転席荷物棚		(1)箱型（H250mm以上×L480mm以上×W300mm以上） (2)運転席右天井部に取付けること (3)蓋は観音開きとし内部はグリーンラシャ、外部はレザー（天井同色）張りとする	

区分	項目			仕様	備考
K700.	保安用具	710	消火器	蓄圧式ABC粉末タイプ（薬剤重量1.8Kg以上） (1)取付場所は別途指示する (2)床より20mm上げて取付けること (3)運転席や機器等に接触しないようにすること。	
		720	信号炎筒	JISD5711ハイフレヤー5を運転席付近に取付	
		730	赤旗	BK013をHポール下部運転席側にケースに入れて取付	G120参照
		740	信号灯	なし	
		750 車輪止め	751 個数	メーカー標準, BK005×2個 樹脂製	
			752 取付位置	室内前出口付近 銘板付 トラロープ（L=1500mm）両端に取付けること	
		760	工具箱	(1)箱型（H200. L350. W150mm以上） (2)BS-3塗りで蓋付とする (3)容易に取り外せる方法で固定すること（パチン錠等） (4)K790停止表示板が収納できること	
		770	物入庫	(1)内部ラシャ張りで外側腰板同色塗りとする (2)運転席付近床面に取付けること	
		790	停止表示板	三角停止表示器（ケース付き）運転席仕切板下部に取付け	
		K800. 乗客サービス用品	820 時計	821 銘柄・型式 822 取付位置	なし メーカー標準
			830 寒暖計		右第2柱付近で外気温の影響を受けない場所に取付けること
			870 車いす固定装置	871 車いす固定位置・個数	位置：車両右側、乗降口から3,000mm以内 個数：1脚分以上
				872 固定ベルト	自動巻き取り式車いす固定ベルト固定台数分 リトラクター付車両設置型（人保持用）×1本 BK026-G×1本, BK026-H×2本 端末金具は、フラット型とする 全体を覆う防塵用カバーを取付けること 引掛け金具に保護材（ゴム等）を取付ること
				873 固定金具	前向き固定：BK028床面埋込式
				874 収納箱	車いすベルト等（自動巻き取り式車いす固定ベルト・人ベルト・ベビーカー固定ベルト等）が収まる箱を車椅子固定位置又は運転席の付近に取付
			880 ベビーカー固定装置	881 固定ベルト	BK120-Aを積み込み 1台分を積込むこと ベルトの色は黒色とする
			910 モップ格納箱		ステンレス製モップ格納BOX蓋付き取付 H200. L300. W150mm 排水パイプ付 セッソ・はりさ掛け金具及び固定ハンドル等を取り付けられ
			920 バケツ置き場		脱着の容易な位置に設けること。 バケツサイズ：高さ200mm・上口300mm程度 ステンレス製バケツ置き枠を取付
			930 タイヤチェーン格納ボックス		両替器取付台に格納式で設置。ステンレス製水抜きパイプ付を取付。タイヤチェーン及びチェーンバンド3組が納められること
			940 枕木置き		90mm角、長さ750mmの枕木2本を固定する装置を設けること。
			950 寝板格納箱		450mm×900mm t=5mm合板1枚の格納箱を設けること
			960 スロープ補助板格納箱		補助板を有効に格納できる格納箱を設けること
			A580参照		

L 塗装					
区分	項目			仕様	備考
L100.	防鏽処理				融雪剤に耐える材料を使用した防鏽処理 防鏽ワックス：ノックスラスト（同等品以上）を塗布 各部材内側には、ホットワックス塗布パーカー興産製（同等品以上） アンダーコート：SBコート東京化学塗料製（同等品以上）
L200.	塗料				ウレタン塗装
L300.	外部塗装	310	デザイン	デザイン・塗装図については、図面を提出し承諾を得ること	
		320	塗色	BSU-4018 イエロー BSU-5014 ブルー BSU-6042 グリーン	
		390	補修用塗料	外部塗装、L510バンパーに使用している塗色 数量別途指示	
L400.	車内塗装	410	天井	A400項参照 リベット・ビス同色塗り（以下同じ）	
		420	窓柱被せ	A400項参照	
		430	腰板	A400項参照	
		440	計器盤	441	上面 メーカー標準
				442	下部 塩ビ鋼板の場合：BSP-4（淡グレー） その他の材質の場合：BS-4に準ずる
		460	エンジンルーム隔壁	メーカー標準	
		490	扉内面	491	前扉 メーカー標準
				492	中扉 室内色
L500.	外部特殊部塗装	510	バンパー	シルバー塗装仕上げ	
		520	保安塗装	なし	
		530	バッテリー格納庫内面	メーカー標準、耐酸塗料塗装 耐酸塗装仕上げ後にアンダーコート全面塗布。ただし、ローラー・レール部は除く	
		540	ディスクホイール	メーカー標準	
		550	車外ミラー背面	白色	
		560	床下	メーカー標準 シャシ・パイプ関係に防鏽塗料塗布 タイヤカバー内面等腐食しやすい部分にアンダーコート 点検扉・リッドの裏面は黒色塗装	
L600.	車内特殊部塗装	610	仕切板	腰板同色	
		620	室内ミラー背面	メーカー標準	
		630	シート脚	腰板同色	
		640	シートバック背面	腰板同色	
L700.	マーク・文字等	710	ユーチャーマーク	フロントタイヤ後方500mmの位置に仙台市紋章(240Φ)を黒色で記入（ステッカー可）	
		720	事業者名	「仙台市営」（白色、丸ゴシック）（ステッカー可）	
		730	車両番号		
		740	ドレンコック表示マーク	メーカー標準、BJ008	
		750	業態表示	出口表示後（左側2柱後）、右2柱後の窓下青帯部に左読みで「一般乗合」60角丸ゴシック白文字記入	
		760	ノンステップマーク及び文字	外板左右青帯部に左読みで「ノンステップバス」文字記入。（ステッカー可） 前面に「ノンステップバス」文字記入（ステッカー可）色番号3M JS1225（クリムゾンレッド）文字高さ85mm 前面窓と左前照灯間の外板緑帯内に貼付すること 側面に「中型ノンステップバス」白（色番号：VC900） 右側は前タイヤハウス付近、外板青帯内に貼り付けること 左側は横方向幕ガラス付近、外板青帯内に貼り付けること 後面に「ノンステップバス」文字記入（ステッカー可） ノンステップマークを中扉「入口」表記後側に貼付	

M 積込品					
区分	項 目			仕 様	備 考
M100.	掃除道具				
M200.	各種装置キー				給油口キー
M400.	保証書				別途指示
M500.	説明書・配線図				別途指示
M600.	その他	610	上敷	メーカー標準	
		660	車椅子固定ベルト	K870による	
		670	車椅子用輪止め	なし	
		680	ベビーカー固定ベルト	K880による	
		690	その他	点検ハンマー 工具5点セット袋入り モンキー200 プライヤー200 ドライバー (+100・+75・-100) 牽引時エア供給用クイックカプラ (数量別途指示) 広告枠用アクリルバンド 検査証入れケースBK011-B 車輪止め: 2個 停止表示器 (ケース付) 固定補助ベルト: 車椅子固定台数分 標準仕様ノンステップバス認定標章ステッカー 3枚	S880参照 K341参照 K361参照 K751参照 K790参照 K875参照

#### IV 支給品一覧

メーカー	品名	引き渡し場所	参考図番	型式	備考
レシップ(株)	前LED行先表示器	別途指示	C-1	DFE-C11WW-00	C320参照 本体のみ
	側LED行先表示器	別途指示	C-2	DFE-C22WW-00	C330参照 本体のみ
	後LED行先表示器	別途指示	C-3	DFE-C33WW-00	C340参照 本体のみ
	操作スイッチ	交通局 各営業所	F-1	DFLR-06-01	F516参照 本体のみ
	系統設定器	別途指示	F-2		F518参照 本体のみ
	運賃箱 (IC付)	別途指示	K-1		K111参照 本体のみ
	整理券発行器	交通局 各営業所	K-2	LTM01-0283	K121参照 本体のみ
	運賃表示器 (OBCビジョン)	別途指示	K-3		K131参照 本体のみ
	電源スイッチ (OBC用)	交通局 各営業所	K-5	KDL-100	K137参照 本体のみ
	IC乗車側アンテナ	別途指示	K-6		K171参照 本体のみ
	無線LANユニット	別途指示	K-8		K181参照 本体のみ

#### V 主要機器接続一覧

メーカー	品名	メイン電源	バックアップ電源	ドア運動
レシップ(株)	運賃箱 (IC付)	サブバッテリー	メインバッテリー	運転席スイッチ
	整理券発行器	サブバッテリー	メインバッテリー	ドアマイクロスイッチ
	運賃表示器 (OBCビジョン)	サブバッテリー	メインバッテリー	運転席スイッチorドアマイクロ
	無線LANユニット	サブバッテリー	メインバッテリー	
クラリオン(株)	マイクジャック (PMA-016)	メインバッテリー		
	インタークーラー (CI-1200A-A改)	メインバッテリー		ドアマイクロスイッチ
ゴールドキング(株)	電照式公告器	メインバッテリー		
	名刺差し	メインバッテリー		
その他	インターロック			ドアマイクロスイッチ
	光電リレー			ドアマイクロスイッチ
	バスロケーションシステム	サブバッテリー	メインバッテリー	
	ドライブレコーダー	サブバッテリー	メインバッテリー	